

## Fiche Technique et de Sécurité Gel PARKER Réf. $N^{\circ}$ : 67 300 05/25

TCE2

Crée le : 20.11.2012 Mise à jour: 30.04.2014

Indice: b p 1/1

Classement du dispositif : Classe IConforme à la directive 93/42/CEE

Description générale		que, ECG, Doppler et ultrasonique de contact, hypoaalergénique et soluble dans l'eau		
Pièces jointes	Oui	Photo		
Référence lot	Oui			
Dispositif raccordé	Non			
Dispositif Usage Unique	Oui			
Dispositif stérile	Non			
Stérilisation	Non			
Autoclavable	Non			
Nettoyage	Non			
Pièces constitutives	Non			
Matières	Eau osmosée, j	olymer, paraben propylique, paraben méthylique, parfum		
Contient du latex	Non			
Etiquetage	Oui	Ref, CE, N° de lot, quantité, fabricant, indications.		
Conditionnement	Oui	67 300 25 = Flacon de 0.25 L, 67 300 05 = Bidon de 5 L		
Stockage particulier	Oui	Sec et propre entre 5°C et 57°C		
Durée de validité	Oui	5 ans		
Date de péremption	Oui	Voir flacon		
Marquage sur le DM	Non			
Références	<b>"</b>	67 300 05	67 300 25	
<i>Désignation</i>		Gel en Bidon	Gel en Flacon	
Dimension Lo x la (mm)		180 x 180	175 x Ø165	
Poids (g)		5000	300	
PH		6.50 à 6.95		
Densité		1.08 gm/cm <sup>3</sup>		
Vitesse de transmission		$1.49 (10^5  \text{cm/sec})$		
Viscosité		130 000 à 195 000 CPS		
Impédance acoustique		1.60 (10 <sup>5</sup> gr/cm <sup>2</sup> )		
Compression		$2.39 (10^{10} \text{gr/cm sec}^2)$		
Résistance température (C°)		-5 à 45°C		
Couleur		transparente		
Utilisation		Dispositif permettant la transmission adéquate des ondes pour les auscultations. Produit non inflammable, non corrosif. Recommandé pour l'utilisation d'appareils à ultrasons et lors des procédures exigear un gel visqueux.		
Mode d'emploi		Utiliser chez les patients en quantité suffisante de manière à étaler un film de gel sur la surface à l'aide de gants.		
Précaution d'emploi et/ou avertissement usage unique		Produit à usage unique. Bien refermer le contenant après chaque utilisation et respecter la date limite d'utilisation. Usage externe uniquement.  Le gel ne doit pas geler ni bouillir.		
Recyclage		Non		
Récupération		Dans les bacs à déchets médicaux		
DEEE/REACH		Non / NC		
Phtalates/PVC		Non/Non		
Données de sécurité		Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul		

Rédacteur : HEINRICH Laura

Fonction : ARQ Paraphe : LH COMED sarl 8 Rue Louise Michel 67200 STRASBOURG France www.comed.fr